



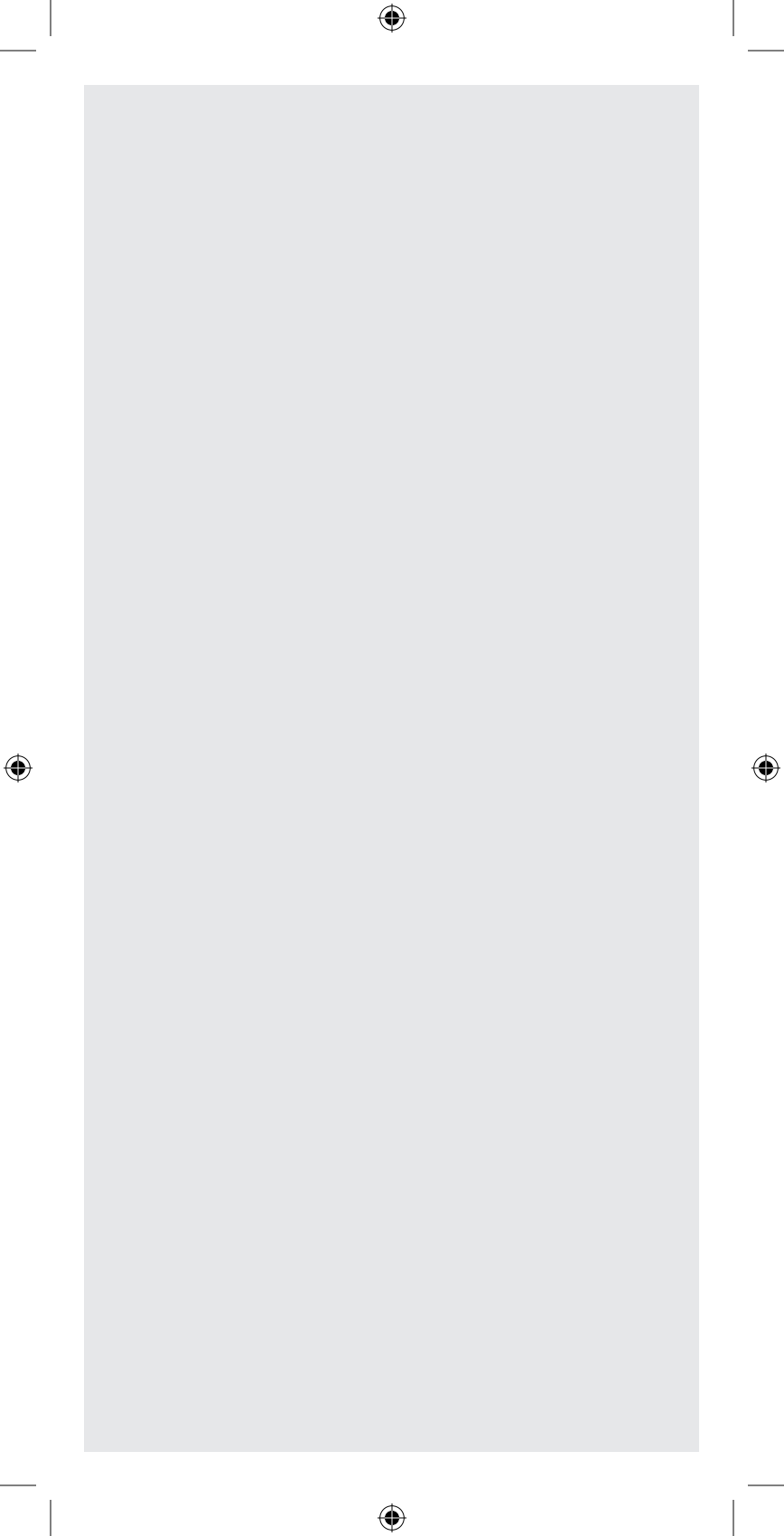
cálido confort

zapatillas independientes



INSTRUCCIONES DE USO

www.daga.eu





AVISO IMPORTANTE

Lea atentamente las instrucciones de uso antes de manipular el producto. Consérvelas en un lugar seguro para posteriores consultas.

Antes de conectar el producto, compruebe que el voltaje de su red eléctrica corresponde al indicado en la etiqueta del cargador/transformador. No conecte nunca el cargador/transformador a una red de tensión continua.

No tirar del cable del cargador/transformador para desenchufarlo de la red ni usarlo como asa. Sujetar firmemente el cable del cargador/transformador antes de retirar el producto. Utilizar únicamente el cargador/transformador suministrado con este producto; no intercambiar con otros aparatos.

Para el buen uso y funcionamiento del producto, no cubrirlo con objetos pesados o muy voluminosos y no superponer sobre otros elementos calefactores. No insertar alfileres, ni agujas u otros objetos metálicos punzantes.

El producto adquirido ha sido diseñado específicamente para ser usado directamente sobre el suelo. Evite en cualquier circunstancia que se moje. No sumerja nunca el producto bajo el agua ni lo utilice en lugares próximos a ella. Evite usarlo sobre el suelo húmedo o mojado. En caso de que cualquiera de las partes del producto estuviera húmeda o mojada, absténgase de utilizarlo hasta que esté seco. Para su limpieza proceder según el apartado de conservación de este manual.

Personas incapacitadas, inválidas, disminuidas, insensibles al calor, niños o enfermos no deben usar este producto sin la vigilancia directa de un adulto. Niños y menores deben usar este producto siempre bajo supervisión, este producto no es un juguete. Tampoco debe usarse bajo los efectos del alcohol, somníferos o sedantes. No utilice el producto para calentar animales. En caso de que usted sea portador de un marcapasos o dispositivo cardiovascular similar y a pesar de que el campo electromagnético generado por estas zapatillas es extremadamente bajo, le recomendamos consulte siempre con su médico especialista antes de usar el producto.

El uso prolongado es susceptible de provocar quemaduras en la piel.

Este producto no está previsto para su uso médico en hospitales. Está destinado únicamente a uso doméstico.

Con el tiempo y el uso, los materiales se degradan. Examinar el producto con frecuencia, incluyendo el cargador/transformador, con objeto de verificar que no presente señales de desgaste o daño. En caso de detectar desperfectos visibles, no use el producto y diríjase a un Servicio Técnico Autorizado por DAGA. En caso de que el producto presente una posible avería, desenchúfelo

ESPAÑOL

inmediatamente de la red eléctrica y acuda a un Servicio Técnico Autorizado.

En caso de uso incorrecto o manipulación indebida, este producto quedará fuera de garantía. Para su reparación acudir a un servicio técnico autorizado por el fabricante.

Especialidades Eléctricas Daga, S.A. declina toda responsabilidad por daños que pudieran ocasionarse a personas, animales u objetos, por la no observancia de estas advertencias.

LINEA ERGONÓMICA- FEET CARE

La referencia del modelo de la Línea Ergonómica que ha adquirido figura en su embalaje original y en la etiqueta textil que incorpora el producto.

MODO DE EMPLEO

ZAPATILLAS CALEFACTORAS INDEPENDIENTES ZI

Con un diseño anatómico especialmente diseñado para las extremidades inferiores del cuerpo, las zapatillas independientes se adaptan perfectamente a las mismas. La aplicación del calor seco que proporciona el producto, evita el frío y la humedad en las extremidades inferiores, proporcionando un agradable bienestar. Se recomienda este producto para personas que pasan mucho tiempo sentadas o son muy sensibles al frío.

Antes de usar por primera vez sus zapatillas calefactoras, recargue completamente la batería. Es posible que se haya producido una descarga de la batería durante el tiempo de almacenamiento. La batería se encuentra en el interior de la plantilla interna de la zapatilla independiente y no debe en ningún caso intentar extraerla. Para la carga de la batería proceda como se indica a continuación.

Carga de la batería de la zapatilla independiente:

Las baterías suministradas con este producto son recargables y sólo pueden usarse con el cargador suministrado.

El cargador suministrado con las zapatillas independientes es el modelo:

Y JS012A-0601200D.

Para recargar la batería de las zapatillas independientes realice los siguientes pasos:

1. Proceda a extraer la plantilla interna de las zapatillas independientes.



2. Conecte el cargador al conector que incorpora la plantilla
3. Conecte el cargador a la red eléctrica.

Recargue siempre ambas baterías al mismo tiempo, no por separado.

Durante el proceso de recarga, asegúrese de que el indicador luminoso rojo de la plantilla está encendido.

Cuando recargue las baterías por primera vez, asegúrese de no retirarlas antes de que estén totalmente cargadas; el proceso durará entre 6h y 8h. En posteriores recargas la duración será aproximadamente de 4h.

En caso de avería del cargador diríjase a cualquier Servicio Técnico Autorizado por DAGA.

Uso de las zapatillas independientes:

1. Asegúrese que las plantillas internas de las zapatillas han sido cargadas, que no tienen el cargador conectado y que la plantilla se encuentra en el interior de cada zapatilla.
2. Póngase las zapatillas en los pies.
3. Accione el interruptor ON/OFF situado en el lateral de las zapatillas independientes y asegúrese de que el indicador luminoso verde está encendido.
4. Las zapatillas independientes se calentarán gradualmente en unos 15 minutos.
5. Apague las zapatillas independientes cuando deje de usarlas. En su defecto, las baterías consumirán toda su carga y precisarán una nueva recarga para su futuro uso.

Este producto ha sido diseñado para poder ser utilizado de forma diaria, ofreciendo la opción de no activar el calentamiento.

GUÍA DE RESOLUCIÓN: Posibles anomalías en el funcionamiento

INCIDENCIA	RECOMENDACIÓN
El producto no calienta.	Compruebe que el interruptor con la se- rigrafía "ON/OFF" se encuentra pulsado. El indicador luminoso verde debe estar encendido, si no lo estuviera debe cargar las baterías. Si sigue sin calentar acuda a nuestro Servicio Técnico Autorizado.

INCIDENCIA	RECOMENDACIÓN
La batería no se carga correctamente	Verifique que existe tensión en la toma de red, que el cargador sea el indicado en el manual de usuario y que esté correctamente conectado a la red y a la zapatilla independiente. El indicador luminoso rojo debe estar encendido. Si sigue sin calentar acuda a nuestro Servicio Técnico Autorizado.

El producto que ha adquirido alcanza temperaturas entre 35° y 45 °C. Este dato es orientativo. Las mediciones se efectúan en condiciones de laboratorio, según procedimiento descrito en la norma EN60335-2-81.

CONCEPTO DE CALOR FLEXIBLE

¡Sentir en tus pies el abrazo del calor de moda!

Feet Care de Daga proporciona una renovada colección de productos en armonía con el diseño más actual, concebida y diseñada para las extremidades más frías del cuerpo humano, eligiendo la manera más cómoda de mimar los pies.

Hay que tener en cuenta que la aplicación de calor seco genera un incremento de la temperatura corporal, que al ser dosificada con medida logra todo un conjunto de efectos que mejoran el bienestar:

- Ayuda a combatir los microorganismos termosensibles como virus o bacterias.
- Contribuye a mejorar la función del sistema inmunológico dado que el calor aumenta la presencia de glóbulos blancos (defensas) en la zona de aplicación.
- Ayuda a eliminar desechos tóxicos al generar transpiración.
- Optimiza la vitalidad de los órganos por su efecto vasodilatador que genera un incremento de la circulación en el área de aplicación.
- Reduce molestias en procesos inflamatorios leves o moderados.

En aplicaciones locales el calor absorbido también aumenta la presencia de glóbulos rojos, y por tanto, de oxígeno en la zona, lo cual vitaliza el área y optimiza el metabolismo celular.

No obstante, se recomienda no usar el producto si tiene los pies inflamados, lesionados o hinchados sin consultar previamente a un médico especialista.



VALORES DE CALIDAD DAGA

La Tecnología electrónica utilizada por Daga garantiza que el producto que ha adquirido ha sido diseñado, fabricado y verificado con la tecnología más avanzada y según los más altos estándares de calidad, recogidos en la normativa vigente.

Para su fabricación se han utilizado tan sólo materiales y componentes cuidadosamente seleccionados y probados, a fin de crear un producto idóneo para la aplicación directa, proporcionando una larga vida útil y libre de fallos.

CONSERVACIÓN Y DESECHO DEL PRODUCTO

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO.

Para prolongar la vida útil del producto, deberá apagar y mantener desconectado el cargador/transformador cuando no pretenda utilizarlo en periodos de tiempo prolongados. Guárdelo en su envoltorio original en lugares secos. No cubrir las zapatillas con otros elementos calefactados durante su funcionamiento. Dejar enfriar antes de guardarlas. No colocar encima objetos pesados durante su uso ni almacenamiento.

LIMPIEZA DEL PRODUCTO.

Las zapatillas se pueden lavar a una temperatura de máxima de 30°C siempre que se extraiga el material interno de las plantillas.

En caso de que la zapatilla o cualquiera de las partes que la componen presente signos de humedad, deberá dejarse secar antes de conectarla de nuevo a la red eléctrica.

DESECHO DEL PRODUCTO.

Tras la vida útil del producto, no lo deseche en la basura. Diríjase al centro de recogida ecológica más cercano a su domicilio de acuerdo con la Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos en Desuso 2002/96/EC para contribuir a la preservación del medio ambiente. Solicite información detallada sobre las vías actuales de eliminación de los embalajes y el desguace de aparatos usados a su distribuidor.

Deseamos que este producto haya sido de su agrado y satisfacción.

SIMBOLOGÍA



Leer atentamente las instrucciones de uso.



No insertar alfileres, agujas o cualquier otro objeto metálico punzante.



Este producto cumple con la Directiva Europea 2002/96/EC sobre aparatos eléctricos y electrónicos, identificada como WEEE (waste electrical and electronic equipment), que proporciona el marco legal aplicable en la Unión Europea para la retirada y reutilización de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. No deseche este producto en la basura. Acuda al punto de recogida de residuos eléctricos y electrónicos más cercano a su domicilio.



Lavar a máquina, máximo 30 °C



No usar lejía



No retorcer



No centrifugar



No usar secadora



No lavar en seco (en tintorería o lavandería)



No planchar

CERTIFICACIONES



Producto fabricado por DAGA, cuyo sistema de gestión de calidad está certificado por AENOR con el número de certificado ER-0195/2008.



BOLETÍN DE GARANTÍA

ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS DAGA, S.A. garantiza la conformidad de este producto al uso para el que se destina, durante un periodo de tres años y para todo el territorio nacional. Durante la vigencia de esta garantía y en caso de avería, el usuario tiene derecho a la reparación y en su defecto, a la substitución del producto, sin cargo alguno, salvo que una de estas opciones resultase imposible o desproporcionada, y entonces podrá optar por una rebaja en el precio o anulación de la venta debiendo acudir en este caso al establecimiento vendedor; también cubre la sustitución de piezas de recambio siempre y cuando, en ambos casos, se haya utilizado el producto conforme a las recomendaciones especificadas en este manual, y no se haya manipulado indebidamente por terceras personas no acreditadas por DAGA S.A.

La presente garantía no afecta a los derechos de que dispone el consumidor conforme a lo previsto en la Ley 23/2003, de 10 de julio de 2003 sobre garantías en la venta de bienes de consumo en el territorio español.

UTILIZACIÓN DE LA GARANTÍA

Para la reparación del producto, el consumidor deberá acudir a un Servicio Técnico autorizado por DAGA, S.A. ya que cualquier manipulación indebida del mismo por personas no autorizadas por Daga, mal uso o uso inadecuado, conllevará a la cancelación de esta garantía.

Para el eficaz ejercicio de los derechos de esta garantía debe entregarse debidamente cumplimentada y acompañarse de la factura, el ticket de compra o el albarán de entrega.

La acción para **reclamar el cumplimiento de lo dispuesto** en la garantía prescribirá a los 3 años desde la entrega del producto, debiendo el consumidor informar al vendedor de la falta de conformidad, siempre y cuando dicha reclamación se haga dentro del plazo legal de la garantía.

Esta garantía debe quedar en poder del usuario, así como la factura, el ticket de compra o el albarán de entrega para facilitar el ejercicio de estos derechos. Para Servicio técnico y atención post-venta fuera del territorio español rogamos remita su consulta al punto de venta donde adquirió el producto directamente póngase en contacto con DAGA S.A.

Nombre _____

Dirección _____

Población _____

Provincia _____

Tel. _____

N/REF. del Producto: _____

Fecha de Venta

Sello del establecimiento de venta

GARANTE: Especialidades Eléctricas DAGA, S.A.
Rambla Nova, 65 · 08100 Mollet del Vallés (Barcelona)
CIF: A-08133985

ESPAÑOL

SAT - SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA AUTORIZADOS

ANDALUCÍA

18600 MOTRIL
SERVIDAD, S.L.
FRANCISCO PEREZ GARCIA, S/N.
(958) 60 04 34

23400 UBEDA
MAGOSE UBEDA, S.L.
GRANADA, 7
(953) 75 18 38

23008 JAEN
ANTONIO MUÑOZ SALVADOR
PERPETUA SOCORRO, 5
(953) 22 61 02

41400 ECÍJA
ELEC. FUENTES AVILA, CB
SAN FRANCISCO, 14
(95) 483 08 60

41006 SEVILLA
PALACIO DE LAS
PLANCHAS, S.L.
AFAN DE RIBERA, 107
(95) 463 11 91
18014 GRANADA
JUAN UNICA ARANDA
DR. JAIME ROYO, S/N.
(958) 27 87 16

29010 MÁLAGA
CÁMBEL ELECTRONICA
MORALES VILLARRUBIA, 17
(95) 227 72 47

41003 SEVILLA
LA CASA DE LAS
PLANCHAS, S.L.
JOSE GESTOSO, 20
(95) 421 16 43

14400 POZOBLANCO
TE LO ARREGLO
SAN GREGORIO, 27
(957) 27 49 29

14014 CORDOBA
SAN COR S.L.L.
VIRGEN DE FATIMA, 15
(957) 43 07 56

ARAGÓN

50007 ZARAGOZA
A. NAPOLES BALDOVIN
CORDOBA, 7
(976) 25 40 61

ASTURIAS

33209 GIJÓN
TALLER ELÉCTRICO SEYSA, S.L.
LOS ÁNGELES, 10-12
(98) 538 81 46
33900 SAMA DE LANGREO
ALGA NALON, S.L.
TORRE DE ABAJO, 8
(98) 569 22 42
33400 AVILÉS
SOAT
JOSE MANUEL PEDREGAL, 14
(98) 556 97 92

BALEARES

07008 PALMA DE MALLORCA
ELECTROTECNICA LLADO, S.L.
REIS CATOLICS, 109
(971) 24 76 95

CANTABRIA

39008 SANTANDER
TELEC - CANTABRIA
TRES DE NOVIEMBRE, 1 -B
(942) 37 17 57
39300 TORRELAVEGA
DEL CASTILLO
CEFERINO CALDERON, 13
(942) 88 03 90

CASTILLA-LA MANCHA

02003 ALBACETE
V.CAMACHO Y J.ANTONIO,C.B.
PEDRO COCA, 50
(967) 22 45 54
13003 CIUDAD REAL
NOVA ELECTRICIDAD
ALTAGRACIA, 1
(926) 25 31 01
19004 GUADALAJARA
FERRETERIA AL-YE
AVDA. DEL EJERCITO, 11-D POST.
(949) 21 86 62
45001 TOLEDO
ELECTRO-HOGAR TOLEDO
RMDA BUENAVISTA, 27 LOC. 6-F
(925) 22 38 28

CASTILLA-LEÓN

05001 ÁVILA
LOPEZ LASTRAS
VALLESPIN, 14
(920) 22 85 97
09200 MIRANDA DE EBRO
CASABAL
CIUDAD DE VIERZON, 29
(947) 33 29 90
09400 ARANDA DE DUERO
REP. ELEC. GAMAZO
ESGUEVA, 4
(947) 50 25 32
09003 BURGOS
ELECTRICIDAD CEBRIAN
TRINIDAD, 16
(947) 20 30 79
24700 ASTORGA
INSTALACIONES MA-
RAGATAS, S.L.
PLAZA SAN MIGUEL, 5
(987) 60 21 00
24004 LEÓN
ELECTRO - CASH
TORRIANO, 3 - 5 BJ
(987) 20 64 09
24002 LEÓN
SERVICIO TECNICO MAEG
RUIZ DE SALAZAR, 24
(987) 23 50 21

37005 SALAMANCA
RAMON RODRIGUEZ TAPIA
LAZARILLO DE TORMES, 10
(923) 23 84 91
47002 VALLADOLID
ELECTRICIDAD RINCON, S.A.
LABRADORES, 9 Y 11
(983) 29 71 33
47006 VALLADOLID
VILDA SERV.ASIST.TECNICA, S.L.
FALLA, 16 BAJO.DCHA.
(983) 22 62 29

24400 PONFERRADA

ELECTRONICA REGUERA
HOSPITAL, 29 - BAJO
(987) 40 34 83
37500 CIUDAD RODRIGO
TECNIHOGAR
AVDA. PORTUGAL, 10
(923) 46 19 64

40003 SEGOVIA
REPARA - HOGAR
HORTELANOS, 4
(921) 42 82 09
34005 PALENCIA
SURE, SAT.
FEDERICO MAYO, 11
(979) 74 78 62

47400 MEDINA DEL CAMPO
REPARACIONES MONSALVO
ANGUSTIAS, 42
(983) 81 02 05

49600 BENAVENTE
VILLAR ASISTENCIA
LA RUA, 20
(980) 63 05 28
49010 ZAMORA
TERESA PEREZ
DIEGO DE LOSADA, 10
(980) 67 13 86
34001 PALENCIA
ELECTRO SANTIAGO
C/MAYOR 124
(979) 74 00 40

CATALUÑA

08950 ESP. DE LLOBREGAT
ELECTRICAS FELIU
ST ALBERT MAGNE, 12-14
TD.2-B
(93) 372 23 02
08240 MANRESA
SER. ELDE - JORGE MANERO
BRUCH, 55
(93) 872 85 42
08520 LES FRANQUESES
REP. ELEC. SALVADO, S.L.
SANT JOSEP, 51-53
(93) 849 40 73
08800 VILANOVA I LA GELTRÚ
BIRME, S.L.
CARRER DE L'AIGUA, 4
(93) 893 00 11
08025 BARCELONA
ELECTRICA FUSTER
PROVENZA, 538-540
(93) 456 47 36
08917 BADALONA
REPARACIONES MONTIGALA
LISTZ, 3 LOCAL B
(93) 388 51 13
08226 TERRASSA
ELECTRO CERDAN, S.L.
HISTORIADOR CARDUS, 71
(93) 735 41 05
08211 CASTELLAR DEL VALLES
JOAN ANTON JUAREZ
CATALUNYA, 90 BAJO
(93) 714 62 75
08700 IGUALADA
SERVI ELDE, S.L.
RBLA. SANT FERRAN, 54
(93) 803 26 37

17500 RIPOLL

SERVIS-2

ESTACIO, 4

(972) 70 25 52

43003 TARRAGONA

COMERCIAL ROS

DEL MAR, 3-BIS

(977) 25 25 41

17200 PALAFRUGELL

NEW MERESA

DE LA SURERA BERTRAN, 23

(972) 30 44 54

08015 BARCELONA

DALMAU, S.C.P.

VILADOMAT, 108

(93) 453 92 76

08720 VILAFRANCA DEL PENEDES

FRED VILAFRANCA S.L.

FERRAN, 61

(93) 890 48 52

COMUNIDAD VALENCIANA

03800 ALCOY

SERT-TALLER DE ELECTRONICA

CID, 12

(96) 533 14 12

03400 VILLENA

ELECTRICIDAD CERVANTES

CERVANTES, 16

(96) 580 20 26

12004 CASTELLON

ELECTR. FELIP MANTECA, S.L.

TAIXIDA, 9

(964) 22 74 97

46018 VALENCIA

CORETY

AVDA. DEL CID, 118

(96) 359 80 60

46008 VALENCIA

GÜESCA, S.L.

TIMONEDA, 4

(96) 384 53 64

46700 GANDIA

RELGAN - CAMILO GARCIA

MAGISTRADO CATALA, 16

(96) 287 28 10

EUSKADI

01400 LLODIO

TELETRON

GOIENURI, 17

(946) 72 49 88

20600 EIBAR

EIBAR SAT

IFAR KALE, 8

(943) 20 67 17

20002 SAN SEBASTIAN

GROSTON, S.L.

USANDIZAGA, 29

(943) 27 27 36

20001 SAN SEBASTIAN

ELOY TEJEDOR

GLORIA, 4 (GROS)

(943) 28 71 93

48011 BILBAO

R.E. ABAD

GREGORIO DE LA REVILLA, 34

(94) 421 52 71

48980 SANTURCE

JULEN - SAT

LAS VIÑAS, 20

(94) 461 71 93

01001 VITORIA

AREA GLOBAL

OLAGIBEL, 48

(945) 12 82 00

EXTREMADURA

P06002 BADAJOZ

ELECTRONICA MIRANDA,

S.L.

RAMON ALBARRAN, 17

(924) 20 74 28

GALICIA

15402 EL FERROL

SAT GREMAR, S.L.

ESPANOLETO, 21-23

(981) 32 32 56

15703 SANT. COMPOSTELA

CANCELA, S.L.

BONAVAL, 29 - BJS.

(981) 56 40 16

15011 A CORUÑA

ELENA MENDEZ NEIRA

GIL VICENTE, 13-B

(981) 27 52 52

27002 LUGO

TELESERVICIO

CARRIL DE LAS FLORES,

34-B

(982) 24 20 15

32002 ORENSE

ELECTRO COUTO, S.L.

MELCHOR DE VELASCO, 17

(988) 23 51 15

36211 VIGO

ELECTROSAT

LOPEZ MORA, 63

(986) 29 06 07

36003 PONTEVEDRA

MARDEL, C.B.

FERNANDEZ LADREDA, 67

(986) 84 37 60

36211 VIGO

ELECTROSAT

LOPEZ MORA, 63

(986) 29 06 07

LA RIOJA

26004 LOGROÑO

ASOC. IND. RIOJANA, S.L.U.

DOCE LIGERO, 30 - 32

(941) 24 10 15

MADRID

28915 LEGANES

FELIX PIQUERO MANTECAS

AVD. REY JUAN CARLOS I, 15

(91) 688 14 44

28020 MADRID

JAEN-18

JAEN, 18 (JUNTO METRO

ALVARADO)

(91) 534 23 50

28018 MADRID

VIDYTELPA, S.L.

ARROYO DEL OLIVAR, 30

(91) 477 39 75

28017 MADRID

ALTOHA

JOSE ARCONES GIL, 13

(91) 377 46 45

28044 MADRID

REPARACIONES PIMAR

ALDEANUEVA DE LA VERA, 10

(91) 705 46 24

28047 MADRID

REPARACIONES CARLOS

GUABAIRO, 2

(91) 466 53 69

28807 ALCALA DE HENARES

ALDAMA

FERRA, S/N

(91) 881 58 20

MURCIA

30009 MURCIA

ELECTRO SERVICIO SEBA, C.B.

ISAAC ALBENIZ, 4

(968) 29 85 93

30300 BARRIO PERAL-CARTAGENA

FASEPA, S.L.

PROLONGACION ANGEL

BRUNA, 6 BJ

(868) 09 56 80

NAVARRA

31500 TUDELA

ELEC. FERNANDO, S.C.I.

YANGUAS Y MIRANDA, 12

(948) 82 64 57

31011 PAMPLONA

FERRERIA SAN ELOY

MONAST. DE IRACHE, 33

(948) 25 10 95

31200 ESTELLA

JOSE LUIS SOLA IZCUE

PLAZA SANTIAGO, 34

(948) 55 00 34

SAT CENTRAL

Especialidades Eléctricas DAGA, S.A.

Rambla Nova, 65 · 08100 Mollet del Vallés (Barcelona)

Tel. 935 930 331- Fax 935 702 148 - sat@daga.eu



cálido confort

ESPECIALIDADES ELÉCTRICAS DAGA, S.A.

Rambla Nova, 65 · 08100 MOLLET DEL VALLÉS (Barcelona)
Tel. 935 930 331 · Fax 935 702 148 · info@daga.eu

www.daga.eu